

La actividad profesional más intensa se vincula a la investigación, transferencia y desarrolló de proyectos ganaderos relacionados a la producción y calidad de carne de llama y otros rumiantes menores en la Puna Jujeña. También se trabaja en sistemas silvo- pastoriles con énfasis en la raza Bovina Criolla y sus cruzamientos, principalmente con pequeños productores. Así mismo se colaboró intensamente en proyectos de evaluación de perfiles metabólicos en especies domésticas. Todas estas actividades están vinculadas con el sector productivo ganadero regional.

CIENCIAS AGRÍCOLAS - Producción Animal y Lechería > Ganadería > Pequeños rumiantes

Lugar de trabajo: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



DATOS PERSONALES

Apellido: LABARTA

Nombre: FERNANDO EDUARDO

Fecha de nacimiento: 25 - 12 - 1965

Nacionalidad: argentina

Estado civil: Casado/a

Dirección residencial: El Tilo 1787 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 431-2228

Correo electrónico: fernandolabarta@fca.unju.edu.ar

Dirección laboral: Alberdi 47 (4600). Dr. Manuel Belgrano, Jujuy - Argentina

Teléfono: +0054 (0388) 422-1554

Correo electrónico: fernandolabarta@fca.unju.edu.ar

FORMACION ACADÉMICA

Doctorado en "DOCTORADO EN CIENCIAS AGRONOMICAS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
2016 - Actualidad

Doctorado en "DOCTORADO REGIONAL EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. "
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
2000 - Actualidad

Ingeniero Zootécnista
DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Año de finalización: 05/1993

FORMACION COMPLEMENTARIA



2021 - 2021 "DESARROLLO". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2020 - 2020 "La enseñanza mediada por entornos virtuales en la UNJU- Enfoques organizacionales, Pedagógicos y Tecnológicos". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2019 - 2019 "DERECHO AMBIENTAL Y BIOETICA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "AGROBIOTECNOLOGIAS. Sus implicancias económicas, éticas y sociales.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "AGROBIOTECNOLOGIAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2018 - 2018 "COMPORTAMIENTO ANIMAL: UNA PERSPECTIVA ECOLÓGICA Y EVOLUTIVA". FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO

Entre 25 Y 50 horas

2018 - 2018 "COMPORTAMIENTO ANIMAL: UNA PERSPECTIVA ECOLÓGICA Y EVOLUTIVA". FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO

Entre 25 Y 50 horas

2017 - 2017 "PERFIL DEL HOMBRE DEL SIGLO XXI. LENGUAJE, TEGNOLOGÍA Y PODER". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2017 - 2017 "PERFIL DEL HOMBRE DEL SIGLO XXI. LENGUAJE, TEGNOLOGÍA Y PODER". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LAS ESTRATEGIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE LA TESIS DOCTORAL". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2016 - 2016 "LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LAS ESTRATEGIAS PARA LA PRODUCCIÓN DE LA TESIS DOCTORAL". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "ESTADISTICA Y BIOMETRIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "ESTADISTICA Y BIOMETRIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas



2015 - 2015 "HISTORIA ARGENTINA SIGLO IXX Y XX". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "HISTORIA ARGENTINA SIGLO IXX Y XX". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2015 - 2015 "EVALUACIÓN DE CALIDAD EN CANALES Y CARNES ". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "EVALUACIÓN DE CALIDAD DE CANALES Y CARNE". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Entre 25 Y 50 horas

2015 - 2015 "EVALUACIÓN DE CALIDAD EN CANALES Y CARNES ". FACULTAD DE AGRONOMIA Y AGROINDUSTRIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
Entre 25 Y 50 horas

2009 - 2009 "REDACCIÓN DE TEXTOS ACADEMICOS Y CIENTIFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2007 - 2007 "REDACCIÓN DE TEXTOS ACADEMICOS Y CIENTIFICOS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2003 - 2003 "CURSO DE INGLÉS TÉCNICO Y NO TÉCNICO 2003. Nivel 1". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2002 - 2002 "CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS POR FRIO". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas

2002 - 2002 "SEMINARIO TALLER SISTEMA DE CALIDAD DE LOS ALIMENTOS MANUAL DE CALIDAD". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Hasta 24 horas

2001 - 2001 "DISEÑO MUESTRAL Y EXPERIMENTAL EN TECNOLOGIA DE ALIMENTOS". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2000 - 2000 "TECNOLOGIA EMERGENTES EN EL PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 51 Y 100 horas

2000 - 2000 "EPISTEMOLOGIA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA.". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
Entre 25 Y 50 horas



2000 - 2000 "TECNOLOGIA DE CARNES". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 51 Y 100 horas

1999 - 1999 "GESTIÓN DE LA EXTENSIÓN UNIVERSITARIA". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "PROPIEDADES DE LA LECHE DE CABRA Y MANEJO DE FERMENTOS LACTICOS". FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1998 - 1998 "INSEMINACION ARTIFICIAL EN PEQUEÑOS RUMIANTES". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

Entre 25 Y 50 horas

1995 - 1995 " SISTEMA DE ALTA PRODUCCION Y CALIDAD DE LECHE PARA CLIMAS CALIDOS". DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 51 Y 100 horas

1995 - 1995 "CURSO INTERNACIONAL DE PRODUCCION LECHERA". ESTACION EXPERIMENTAL AGROPECUARIA RAFAELA (EEA RAFAELA) ; CENTRO REGIONAL SANTA FE ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Entre 101 Y 200 horas

1995 - 1995 "BIOECOLOGIA Y USO SUSTENTABLE DE LAS POBLACIONES DE VICUÑAS". FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Entre 25 Y 50 horas

1993 - 1993 "CURSO INTERNACIONAL DE PRODUCCION CAPRINA". DEPARTAMENTO DE PRODUCCION ANIMAL ; FACULTAD DE AGRONOMIA Y ZOOTECNIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Entre 25 Y 50 horas

Inglés [nivel básico] - Certificado de aprobación (califinación 9) (2003)

ANTECEDENTES EN CYT

2011

Categoría IV del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

2014

Categoría III del Programa de Incentivos a los Docentes Investigadores. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS



06/2021 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Exclusiva)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2021 - Actualidad

Profesor titular Rentado(Simple) - "FORTALECIMIENTO TECNOLÓGICO Y PRODUCTIVO DE RUMIANTES MENORES"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2010 - 10/2012

Vicepresidente. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

10/2012 - 10/2014

Presidente. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA.

03/2002 - 12/2015

Jefe de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Producción Animal II"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

12/1994 - 02/2002

Ayudante de primera Rentado(Exclusiva) - "Producción Animal I"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

07/1994 - 03/1998

Ayudante de primera Ad Honorem(Simple) - "Producción Animal II"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

01/2002 - 12/2004

Ayudante de primera Rentado(Simple) - "Introducción a la Agronomía"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2017 - 06/2021

Profesor adjunto Rentado(Exclusiva) - "Producción Animal II"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2019 - 06/2021

Profesor adjunto Rentado(Simple) - "Producción Animal II"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2011 - 11/2011

Curso: "Prod. de huevos y pollos parrillero" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2011 - 12/2011

Curso: "PRODUCCION EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2010 - 03/2010

Curso: "PRODUCCION EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2010 - 10/2010

Curso: "Prod, de Huevos y Pollos Parrillero" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2013 - 10/2013

Curso: "PRODUCCION EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2008 - 06/2008

Curso: "CADENA PRODUCTIVA DE LECHE DE CABRA" (40 horas o más)
FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2012 - 08/2012

Taller: "ECOSISTEMA NATURAL: DIAGNOSTICO Y P" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2003 - 03/2003

Curso: "PRODUCCION DE HUEVOS PARA CONSUMO" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

10/2004 - 10/2004

Curso: "PRODUCCION DE POLLOS PARRILLEROS" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2003 - 11/2003

Curso: "ORDENAMIENTO FORRAJERO EN SISTEMAS " (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2018 - 09/2018

Taller: "PRODUCCIÓN EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



03/2019 - 06/2019

Curso: "MANEJO INTENSIVO DE TAMBO CAPRINO" (De 20 hasta 39 horas)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2019 - 09/2019

Curso: "PRODUCCIÓN EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2022 - 11/2022

Curso: "PRODUCCIÓN EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

03/2023 - 03/2023

Curso: ") PRACTICA Y CONOCIMIENTOS BASICOS" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2023 - 12/2023

Curso: "PRODUCCIÓN EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

11/2024 - 12/2024

Curso: "PRODUCCIÓN EQUINA Y ASNAL" (40 horas o más)
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

04/2008 - 10/2010

Consejero. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

11/2010 - 10/2012

Vicepresidente. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

11/2012 - 10/2014

Presidente. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

03/2012 - 12/2012

Delegado. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/1998 - 12/1999

Asesor. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

02/1997 - 12/2000

Asesor. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

08/2010 - 03/2012

Consejero. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY



09/2011 - 07/2012

Asesor. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2016 - 06/2018

Delegado. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

06/2016 - 06/2021

Consejo Local Asesor de la Estación Experimental Agropecuaria del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria de Abra Pampa. CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

07/2021 - 09/2023

Asistente técnico. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Formación de recursos humanos

2013 - 2015 Co-dirección de beca Iniciación a la Investigación FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

Becario/a: Mendoza, Laura Mariela - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

2012 - 2013 Co-dirección de beca Formación de grado MINISTERIO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION.

Becario/a: Perez Piza, Maria Cecilia - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA).

2023 - 2023 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: CEBALLOS, GRAFIÓN - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2016 - 2016 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.

Pasante: Maidana, Daniel Omar - FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS.

2013 - 2013 Dirección de Capacitación pre-profesional y/o profesional de Pasante.

Pasante: Perez Pizá, Maria Cecilia - CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY.

Financiamiento CyT

03/2025 - 03/2028 Director en el Proyecto de I+D: *Transferencia de experiencias de engorde de llamas con suplementación de granos en sistemas pastoriles de la Puna Jujeña*. Dirección: LABARTA, FERNANDO EDUARDO

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2025 - 03/2026 Investigador en el Proyecto de I+D: *Estudio del comportamiento de llamas sometidas a la suplementación con granos*. Dirección: QUINTANA, ANA LAURA

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



01/2021 - 12/2023 Director en el Proyecto de I+D: *Transferencia de experiencias de ensayos de engorde de llamas con agregado de valor destinado a productores de la Puna Jujeña*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/2020 - 12/2024 Co-director en el Proyecto de I+D: *Producción y Desarrollo de Productos Cárnicos de Ganado Menor, Jujuy, Argentina*. Dirección: FARFAN, NORMA BEATRIZ

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2019 - 12/2020 Director en el Proyecto de I+D: *Producción de carne de llama con suplementación de granos en sistemas pastoriles en la puna jujeña*. Dirección: LABARTA, FERNANDO EDUARDO

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2018 - 12/2019 Co-director en el Proyecto de I+D: *Agregado de Valor de carnes puneñas: aspectos productivos y tecnológicos*.

Dirección: Norma Beatriz Farfan

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2016 - 12/2019 Investigador en el Proyecto de I+D: *Biofísicoquímica de los Perfiles Metabólicos de fósforo, calcio y magnesio de las especies bovina, ovina, caprina y camelidos de la zona de la provincia de Jujuy*.. Dirección: Fermin de Vega

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2014 - 03/2016 Co-director en el Proyecto de I+D: *Calidad de la carne de llama (Lama glama) de la Puna jujeña obtenida bajo diferentes condiciones de producción*. Dirección: Norma B. Farfán

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

03/2012 - 03/2014 Co-director en el Proyecto de I+D: *Producción de carne de llama: Evaluación de la calidad de carne de llama (Lama glama) de la puna jujeña*.. Dirección: Norma B. Farfán

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 03/2016 Investigador en el Proyecto de I+D: *Biofísicoquímica de los Perfiles Metabólicos de Fósforo, Calcio y Magnesio de las especies Bovina, Ovina, Caprina y Llama de la zona de la provincia de Jujuy*. Dirección: Fermin De Vega

Ejecutado en: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/2012 - 12/2015 Investigador en el Proyecto de I+D: *Formación de un plantel y evaluación del comportamiento de vacunos criollos Ñata en homocigosis*. Dirección: Marcelo Gustavo Sanchez Mera

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.



01/2002 - 12/2008 Investigador en el Proyecto de I+D: *Mejoramiento del Manejo Ganadero Sustentable para la Transferencia a los Sistemas Agrosilvopastoriles Semiáridos*. Sin datos de Director.

Ejecutado en: null.

Financiado por: null.

01/1999 - 12/2000 Investigador en el Proyecto de I+D: *Biología y Uso Sustentable de Vicuñas en la Provincia de Jujuy*. Dirección: Arturo Canedi

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

01/1993 - 12/1997 Investigador en el Proyecto de I+D: *Producción Comparativa del Bovino Criollo con otras Razas en el Semiárido Subtropical y Evaluación del VigorHíbrido*. Dirección: Marcelo Sanchez Mera

Ejecutado en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

Financiado por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY.

06/2002 - 07/2002 Estancia de I+D en: "Calidad de carnes"

Financiada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Ejecutada en: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA (INTA)

Dirección: Garriz, Carlos

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2021 - 2021 Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Evaluación de programas y proyectos

SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA Y ESTUDIOS REGIONALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Rol: Evaluador/a

2023 - 2023 Evaluación de trabajos en revistas

Ciencia y Tecnología Agropecuaria (ISSN: 0122-8706)

2013 - 2014 Proyectos institucionales o evaluación institucional externa

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Rol: Evaluador/a

2010 - 2011 Proyectos institucionales o evaluación institucional externa

CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Rol: Evaluador/a



2009 - 2010 Proyectos institucionales o evaluación institucional externa
CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

- 09/2016 - 09/2016** "ENCUENTRO NACIONAL II: JORNADA TÉCNICA DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE CARNE DE LLAMAS"
- 08/2016 - 08/2016** "ENCUENTRO NACIONAL I: JORNADA DEMOSTRATIVA DE SUPLEMENTACIÓN Y ENGORDE DE LLAMAS"
- 06/2016 - 06/2016** "1º JORNADA EQUINA"
- 06/2015 - 06/2015** "Segundo Taller de Buenas Prácticas de Faena"
- 02/2013 - 12/2014** "Talleres de Capacitación en Buenas Prácticas de Faena para la habilitación del Matadero de Cieneguillas a cargo de la CODEPO"
- 06/1995 - 07/1995** "PRINCIPIOS EN PRODUCCION CAPRINA"
- 11/2022 - 11/2022** "ENSAYO DE ENGORDE DE LLAMAS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 12/2024 - 12/2024** "?Llama viva, Una exposición que late? "
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 11/2022 - 11/2022** "TECNICAS DE ENGORDE Y SUPLEMENTACIÓN CON GRANOS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 09/2019 - 09/2019** "Producción y calidad de carne de llama"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
- 08/2018 - 08/2018** "SEMINARIO DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS"
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

Participación en eventos CyT

- 2023** - Evento: "Conferencia relacionado al tema Producción de Carne de Llama,". Argentina, Jujuy.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null
- 2015** - Evento: "II Taller de Buenas Prácticas de Faena, destinado a operarios de la CODEPO y su Directorio". Argentina, Cieneguillas.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null
- 2013** - Evento: "? Talleres de Capacitación en Buenas Prácticas de Faena para la habilitación del Matadero de Cieneguillas a cargo de la CODEPO". Argentina, Cieneguillas.
Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY
null



2012 - Evento: "JORNADAS DE CAPACITACIÓN A PEQUEÑOS PRODUCTORES GANADEROS.". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2012 - Evento: "Cursos de Capacitación para la puesta en marcha del Matadero de Cieneguillas que gestiona la Corporación para el Desarrollo de la Cuenca de Pozuelos (CODEPO) conjuntamente con SENASA Jujuy, Dirección de desarrollo ganadero de la Provincia de Jujuy e INTA ". Argentina, Cieneguillas.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2012 - Evento: "Cursos de Capacitación para la puesta en marcha del Matadero de Cieneguillas que gestiona la Corporación para el Desarrollo de la Cuenca de Pozuelos (CODEPO) conjuntamente con SENASA Jujuy, Dirección de desarrollo ganadero de la Provincia de Jujuy e INTA ". Armenia, Cieneguillas.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2012 - Evento: "INTA Expone 2012". Argentina, Salta.

Organizada por: CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

null

2010 - Evento: "JORNADA TÉCNICA DEL NOA: SISTEMAS SILVOPASTORILES.". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2010 - Evento: "JORNADA TÉCNICA DEL NOA: SISTEMAS SILVOPASTORILES". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY; CENTRO REGIONAL SALTA-JUJUY (CR SALTA-JUJUY) ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

null

2008 - Evento: "JORNADA DE TRABAJO CON PRODUCTORES DE LA COMUNIDAD ABORIGEN LOS CHORRILLOS". Argentina, Humahuaca.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2005 - Evento: "V EXPODINAMICA DEL NORTE". Argentina, Perico - Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

2003 - Evento: "CURSO DE POSGRADO ?APLICACIÓN DE MARCADORES GENETICOS". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

1996 - Evento: "TRECEAVAS JORNADAS NACIONALES DE GANADO BOVINO CRIOLLO". Argentina, Jesús María, Córdoba.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null



1995 - Evento: "PRINCIPIOS EN PRODUCCION CAPRINA/95. Programa Intercampus". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

1995 - Evento: "BIOECOLOGIA Y USO SUSTENTABLE DE LAS POBLACIONES DE VICUÑAS". Argentina, Jujuy.

Organizada por: FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY

null

5/2015 - Sánchez Mera, M; Labarta, F; Velásquez, R. "El Refinamiento". Presentado en el evento "X Jornadas Bolivianas de Bovino Criollo". Bolivia

10/2014 - De Vega, F; Abalos, E; Marín. j; Labarta, F. "Biofísicoquímica de los perfiles metabólicos del fosforo, calcio y magnesio en caprinos - chorrillos-Jujuy". Presentado en el evento "III JORNADAS INTEGRADAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y IX JORNADAS CIENTÍFICO-TÉCNICAS de la FCA.". Argentina

10/2014 - Sánchez Mera, M; José Echenique; Fernando Labarta. "FORMACIÓN DE UN PLANTEL Y EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE VACUNOS CRIOLLOS ÑATA EN HOMOCIGOSIS. JUJUY. ESTACIÓN EXPERIMENTAL ARROYO DEL MEDIO". Presentado en el evento "III JORNADAS INTEGRADAS Y IX CIENTÍFICO TÉCNICAS". Argentina

10/2013 - De Vega, F; Abalos, E; Marín. j; F. Labarta. "Estudio Biofísicoquímico de las concentraciones del Anión Cloruro y Cationes Sodio y Potasio en suero de Caprinos - Chorrillos - Jujuy". Presentado en el evento "XII Encuentro Nacional de Estudiantes De Biología y Ciencias Ambientales?. Departamento de Tunuyán, provincia de Mendoza". Argentina

8/2013 - De Vega, F; Abalos, E; Marín. j; Labarta, F. "Estudio Biofísicoquímico de las concentraciones del Anión Cloruro y Cationes Sodio y Potasio en suero de Caprinos - Chorrillos - Jujuy.". Presentado en el evento "Primer Congreso Argentino de Producción Caprina?. La Rioja". Argentina

9/2012 - De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "ESTUDIO BIOFÍSICOQUÍMICO DE LAS CONCENTRACIONES DEL ANIÓN CLORURO Y CATIONES SODIO Y POTASIO EN SUERO DE CAPRINOS- CHORRILLOS- JUJUY". Presentado en el evento "VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA?. Tucumán". Argentina

9/2012 - De Vega, F; Abalos, E; Carrizo, E.; Labarta, F. "CORRELACIÓN BIOFÍSICOQUÍMICA DE LA COLESTEROLEMIA CON LOS PERFILES METABÓLICOS DEL SISTEMA ÓSEO EN VICUÑAS DE LA LOCALIDAD DE ABRA PAMPA-JUJUY". Presentado en el evento "VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA". Argentina

10/2010 - José Echenique; Fernando Labarta; Marcelo Sanchez Mera. "MANEJO DE LA PRODUCCION GANADERA A MONTE, ESTACION ZOOTECNICA SUBTROPICAL ARROYO DEL MEDIO". Presentado en el evento "Jornadas Agrosilvopastoriles". Argentina

10/2006 - De Vega, F; Lobo, M.; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "Diferencias en los Proteinogramas Séricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) ? Los Alisos ? Provincia de Jujuy". Presentado en el evento "II Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA". Argentina

10/1998 - De Vega, F; Lobo, M.; Costa Otero, S; Labarta, F. "Proteinemia total en bovinos de la provincia de Jujuy de zona de los valles y su relación con el ecosistema". Presentado en el evento "Congreso de Desarrollo Regional". Argentina



10/1998 - null. "Cinética de la colesterolemia en caprinos, bovinos y ovinos de Jujuy". Presentado en el evento "XIII Jornadas Bioquímicas del NOA". Argentina

10/1997 - De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Correlación del colesterol con Sodio, Potasio y Cloruros en bovinos criollos ? Jujuy". Presentado en el evento "Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana". Argentina

Premios

2014 - "Reconocimiento Institucional". SOCIEDAD RURAL JUJEÑA.

PUBLICACIONES

Artículos

Labarta, F. E.; Farfán, N. B.; Chavarria, N.; Echenique, M.; Verrastro, G. E.; Quintana, A. L.; Bianchi, C.; Zimerman, M.; Grigioni, G.. "RESPUESTA PRODUCTIVA DEL ENGORDE DE LLAMAS CON SUPLEMENTACION DE GRANOS EN LA PUNA JUJEÑA". *Revista Científica de la FCA*, (2024): 217 - 228.

Labarta, F.E.; Farfán, N.B.; Chavarria, N.; Echenique, M.; Quintana, A. L.; Verrastro, G. E.; Godoy, M. D.; Bianchi, C.; Zimerman, M.; Grigioni, G.. "CALIDAD DE LA CARNE DE LLAMA ENGORDADAS CON SUPLEMENTACIÓN DE GRANO EN LA PUNA JUJEÑA". *Revista Científica de la FCA*, (2024): 205 - 216.

Fernando E. Labarta; Norma B. Farfán; Nicolas Chavarria; Marcelo Echenique; Ana Laura Quintana; Gustavo E. Verrastro; Mónica Daniela Godoy; María Zimerman; Gabriela Grigioni. "Calidad intrínseca de la carne de llama (Lama glama) de la Puna Jujeña criada en pastizales con dos niveles de suplementación de granos.". *ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL*, 31 num.3 (2023): 251 - 265.

Fernando E. Labarta; Norma B. Farfán; Nicolas Chavarria; Marcelo Echenique; Andrés R. Perea; Ana Laura Quintana; María Zimerman; Gabriela Grigioni. "Efecto de dos niveles de suplementación sobre la respuesta productiva de llamas (Lama glama) en pastoreo.". *ARCHIVOS LATINOAMERICANOS DE PRODUCCIÓN ANIMAL*, 30 num.2 (2022): 109 - 120.

? Sanchez Mera, M.G; Labarta F.E; Velásquez R.I. "Ganaderías Norteñas. Contribución y reflexiones". *Anales de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria*, (2018): 116 - 149.

Marcelo Sanchez Mera; Fernando Labarta; Rosalinda Velásquez; José Echenique. "Develando el enigma de la vaca Ñata". *Todo es Historia*, 567 (2014): 72 - 78.

De Vega, F; Lobo, M.; Sanchez Mera, M; Labarta, F. "DIFERENCIAS EN LOS PROTEINOGRAMAS SERICOS DE BOVINOS DE RAZAS BRANGUS Y CRIOLLA ARGENTINA (Biotipo Jujuy) ? Los Alisos- Provincia de Jujuy". *Agraria*, num.9 (2007): 121 - 123.

De Vega; F.; Abalos; E; Lobo; Labarta, F. "BIOFISICOQUÍMICA DEL METABOLISMO OSEO EN UN LOTE DE CAPRINOS CRIOLLOS DE LA LOCALIDAD DE TUMBAYA ? JUJUY". *Revista Científica de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy*, III num.8 (2006): 21 - 29.

De Vega, F; Abalos, E; Sanchez Mera, M; Labarta, F. "Biofísicoquímica del metabolismo en un lote de caprinos criollos de la



localidad de Tumbaya". *Agraria*, 3 num.8 (2006): 21 - 29.

De Vega, F; Lobo, M.; Labarta, F. "Proteinemia Total en Bovinos de la Provincia de Jujuy de Zona de los Valles y su Relación con el Ecosistema". *Revista XUXUY*, IV (2002): 85 - 87.

Ripoli, M; G. Giovambattista; Marcelo Sanchez Mera; Fernando Labarta. "FORMACIÓN DE UN PLANTEL BASE DE GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA PRODUCCIÓN LECHERA. EFECTO SOBRE LAS FRECUENCIAS GENICAS DE SEIS LOCI". *Universidad Austral de Chile*, 28 num.1 (2000): 105 - 122.

Ripoli, M.V; G. Giovambattista; Marcelo Sanchez Mera; Fernando Labarta. "FORMACIÓN DE UN PLANTEL BASE DE GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA PRODUCCIÓN LECHERA. EFECTO SOBRE LAS FRECUENCIAS GENICAS DE LOS LOCI DE K-CASEINA Y PROLACTINA". *ARCHIVOS DE ZOOTECNIA*, 48 num.181 (1999): 101 - 106.

Libros, capítulos y trabajos en eventos

Marcelo Sanchez Mera; Rosalinda Velásquez; Fernando Labarta. *SOCIEDAD RURAL JUJEÑA SU CENTENARIO, DESDE LA TABLADA AL BAJO LA VIÑA PASANDO POR SAN PEDRITO*. Jujuy: Talleres Gráfico de la Universidad Nacional de Jujuy, 2012. 434 p. ISBN:978-987-33-7163-9.

S. Maldonado; A. Garay; L. Burgos ; F. Labarta. "CARACTERIZACIÓN DE QUESOS DE CABRA DE LA PROVINCIA DE JUJUY. INFLUENCIA DE LA ZONA PRODUCTIVA". En: S. Maldonado; A. Garay; L. Burgos; F. Labarta(ed.). *Investigaciones en Facultad de Ingeniería del Norte*. Salta: EUNSA Editorial Universidad de Salta , 2009. p. 18 - 21.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "CORRELACION DEL COLESTEROL CON SODIO, POTASIO, Y CLORUROS, EN BOVINOS CRIOLLOS - JUJUY". En: De Vega, F(ed.). *Colección Arte Ciencias. Educación y Tecnología*. Jujuy: Taller Gráficos UNJu, 1997. p. 120 - 140.

Labarta, F.E; Chavarría, N.; Quintana, A.L. ; Verrastro, E.; Godoy, M.D; Zimerman, M.; Grigioni, G.; Farfán, N.B. "Efecto de la suplementación con granos en la dieta sobre el perfil de ácidos grasos de carne de llama (Lama glama)". En *Rev. Argentina de Producción Animal*. AAPA, Argentina: AAPA. 2023. 0326-0550.



null. "Efecto de la dieta sobre la calidad sensorial de carne de llama (Lama glama)". En *Rev. Argentina de Producción Animal*. AAPA, Argentina: AAPA. 2022. 0326-0550.

Labarta, F.E.; Chavarria, N; Echenique, M; Perea, A.R; Quintana, A. L; Zimerman, M; Grigioni, G.; Farfán, N.B. "Efecto de un alto nivel de suplementación sobre la respuesta productiva de llamas (Lama glama) en pastoreo.". En *Rev. Argentina de Producción Animal*. AAPA, Argentina: AAPA. 2020. 0326-0550.

Labarta, F.E; Chavarria, N; Echenique, M; Perea, A.R. "Suplementación con granos y perfil de ácidos grasos de carne de llama (Lama glama). Comunicación". En *REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL VOL 38 SUPL. 1*, Argentina: AAPA. 2019. 2314-324x.

Labarta, F.E; Chavarria, N; Echenique, M; Perea, A.R.. "Efecto de la suplementación sobre ganancia de peso y rendimiento de faena de llamas (lama glama) en pastoreo.". En *Rev. Argentina de Producción Animal*, Argentina: AAPA. 2019. 2314-324X.

Labarta, F.E.; Chavarria, N; Echenique, M; Perea, A.R. "Efectos de la suplementación en los indicadores productivos de llamas (Lama glama) en pastoreo. Comunicación". En *REVISTA ARGENTINA DE PRODUCCIÓN ANIMAL VOL 38 SUPL. 1*, Argentina: AAPA. 2018. 2314-324x.

De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Carrizo, E.. "Estudio Biofísicoquímico de la electrolitemia o de la osmolaridad sanguínea en sueros de llamas (Lama glama) de la localidad de Abra Pampa- Jujuy". En *Libro de Resúmenes de las Jornadas Científico Técnicas de la Facultad de Ciencias Agrarias - UNJu*, Argentina: Universidad Nacional de Jujuy. 2017. 978-987-3926-20-4.

Mendoza L; Labarta, F; Farfan N.. "Cuantificación de parámetros de calidad en cortes de carne de llama (Lama glama)". En *III Jornadas Integradas de la Facultad de Ciencias Agrarias. Facultad de Ciencias Agrarias*, Argentina: FCA. 2014. Sin dato de issn/isbn.

M. Cecilia Pérez Pizá; Norma B. Farfán; Fernando Labarta; Walter Setti . "Caracterización de camélidos domésticos (Lama glama) de la Puna de Jujuy, Argentina, orientada a la producción de carne.". En *IX Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: Universidad de Santiago del Estero. 2013. 1853-7871.



null. "ESTUDIO BIOFÍSICOQUÍMICO DE LAS CONCENTRACIONES DEL ANIÓN CLORURO Y CATIONES SODIO Y POTASIO EN SUERO DE CAPRINOS- CHORRILLOS- JUJUY". En *VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: UNT. 2012. 1853-7871.

De Vega, F; Abalos, E; Carrizo, E.; Labarta, F. "CORRELACIÓN BIOFÍSICOQUÍMICA DE LA COLESTEROLEMIA CON LOS PERFILES METABÓLICOS DEL SISTEMA ÓSEO EN VICUÑAS DE LA LOCALIDAD DE ABRA PAMPA-JUJUY". En *Agrarias*, Argentina: UNJu. 2012. 0328-8080.

De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Marcelo Sanchez Mera. "BIOFÍSICOQUÍMICA DE LOS PERFILES METABÓLICOS DEL METABOLISMO ÓSEO EN CAPRINOS-LOCALIDAD DE VOLCÁN-JUJUY". En *Agrarias*, Argentina: UNJu. 2012. 0328-8080.

De Vega, F; Abalos, E; Labarta, F; Sanchez Mera, M. "BIOFÍSICOQUÍMICA DE LOS PERFILES METABÓLICOS DEL METABOLISMO ÓSEO EN CAPRINOS-LOCALIDAD DE VOLCÁN-JUJUY". En *Actas VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: UNT. 2012. 1853-7871.

De Vega, F; Abalos, E; Carrizo, E.; Labarta, F. "CORRELACIÓN BIOFÍSICOQUÍMICA DE LA COLESTEROLEMIA CON LOS PERFILES METABÓLICOS DEL SISTEMA ÓSEO EN VICUÑAS DE LA LOCALIDAD DE ABRA PAMPA-JUJUY". En *Actas VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA*, Argentina: UNT. 2012. 1853-7871.

S. Maldonado; A. Garay; L. Burgos ; F. Labarta. "CARACTERIZACIÓN DE QUESOS DE CABRA DE LA PROVINCIA DE JUJUY. INFLUENCIA DE LA ZONA PRODUCTIVA". En *Investigaciones en Facultad de Ingeniería del Norte*, Argentina: EUNSA Editorial Universidad de Salta. 2009. 978-987-633-042-8.

De Vega, F; Lobo, M.; Sánchez Mera, M; Labarta, F. "BIOFÍSICOQUÍMICA DE LOS PERFILES METABÓLICOS DE FÓSFORO, CALCIO Y MAGNESIO EN HUMANOS Y SU RELACIÓN CON OTROS VERTEBRADOS". En *Producción Animal*, Argentina: UNT. 2009. 978-950-554-603-9.



null. "BIOFISICOQUIMICA DEL PROTEINOGRAMA DE CABRAS CRIOLLAS DEL DEPARTAMENTO DE TUMBAYA - PROVINCIA DE JUJUY.". En *Producción Animal*, Argentina: UNT. 2007. 978-950-554-532-2.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "DIFERENCIAS EN LOS PROTEINOGRAMAS SERICOS DE BOVINOS DE RAZAS BRANGUS Y CRIOLLA ARGENTINA". En *VI Jornadas de Informacion Cientifico Tecnicas de la FCA*, Argentina: UNJu. 2007. Sin dato de issn/isbn.

De Vega, F; Lobo, M.; Sánchez Mera; Labarta, F. "? Diferencias en los Proteinogramas Séricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) ? Los Alisos ? Provincia de Jujuy". En *II Jornadas de Ciencia y Tecnología de las Facultades de Ingeniería del NOA*. Catamarca, Argentina: UNC. 2006. 978-987-1341-04-7.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Diferencias en los Proteinogramas Séricos de Bovinos de Razas Brangus y Criolla Argentina (Biotipo Jujuy) "C Los Alisos "C Provincia de Jujuy". En *II Jornadas de Ciencia y Tecnología "a de las Facultades de Ingeniería "a del NOA*, Argentina: EDITORIAL CIENTIFICA UNIVERSITARIA.. 2006. 987-1341-04-0.

Sánchez Mera, M; Carrizo, E.; Velásquez, R; Labarta, F. "? RESULTADOS PRELIMINARES EN APROVECHAMIENTO SILVOPASTORIL SOSTENIBLE". En *Seminario ECO-CHACO 95. XV Reunión Grupo Chaco. BGR-GTZ-FAO*, Paraguay: Seminario ECO-CHACO 95. XV Reunión Grupo Chaco. BGR-GTZ-FAO. 1997. Sin dato de issn/isbn.

Rípoli, M; Giovanbatista, G; De Luca; Labarta, F. "FORMACION DE UN PLANTEL BASE GANADO BOVINO CRIOLLO ARGENTINO PARA PRODUCCION LECHERA. Su efecto sobre las Frecuencias génicas de los loci de k-caseína y prolactina". En *Memorias XXVIII Congreso Argentino de Genética*, Argentina: Talleres graficos UNLP. 1997. Sin dato de issn/isbn.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Determinación de la colesterolemia en bovinos, ovinos y caprinos de la Provincia de Jujuy". En *Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana*, Argentina: Federación Bioquímica de la provincia de Buenos Aires. 1997. Sin dato de issn/isbn.



null. "? RESULTADOS PRELIMINARES EN APROVECHAMIENTO SILVOPASTORIL SOSTENIBLE ? ESTACIÓN ZOOTECNICA SUBTROPICAL ARROYO DEL MEDIO". En *I Seminario ECO-CHACO 95. XV Reunión Grupo Chaco. BGR-GTZ-FAO*, Paraguay: FAO. 1995. Sin dato de issn/isbn.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Perfiles metabólicos en caprinos de las zonas de los Valles y Quebrada de la Provincia de Jujuy". 1998. Reseña bibliográfica publicada en revista o libro.

De Vega, F; Lobo, M.; Marcelo Sanchez Mera; Labarta, F. "Proteinemia total en bovinos de la Provincia de Jujuy de Zona de Valles y su relación con el Ecosistema". 1998. Material Didáctico Sistematizado.

